



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 700 mm (CDS1T125-700) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1T125-700

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	Smarownica
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	700
Opcja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1T125-700
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:18